

Mehr als „nur“ ein Infrarot-Strahler...
Vorteile der HEATSCOPE® Heizlösungen auf einen Blick.

HEATSCOPE®



spürbare Wärme-Wirkung
innerhalb weniger Sekunden
nach dem Einschalten



effiziente, direkte Infrarot-Wärme
durch patentierten Reflektor und
vergrößerte Heizfläche durch
zwei parallel angeordnete
Carbon-Heizelemente



sehr angenehmes zurück-
haltendes Licht der Doppel-
Carbon-Heizelemente



autarke Fernbedienung mit
2 Leistungsstufen (100%, 50%),
alternativ: Integration in jede
Funk- und Haussteuerung
möglich



kein grelles, aggressives
Rotlicht wie bei her-
kömmlichen Infrarot-
Halogen-/Quarz-Strahlern



hochwertige Materialien,
garantierte Langlebigkeit,
Carbon-Heizelemente mit
> 10.000 Betriebsstunden
Lebensdauer



HEATSCOPE® VISION: durch die
SCHOTT® NEXTREMA® High
Performance Glaskeramik wird
das Licht auf ein kaum wahr-
nehmbares Minimum reduziert



komplettes Montage-Zubehör
im Lieferumfang
enthalten

SERVICE & VERTRIEB:

MHS Munich Home Systems GmbH · Kramergasse 32 · D-82054 Sauerlach bei München
Tel.: +49 8104 647090 · Fax: +49 8104 647099 · E-Mail: mail@heatscope.com

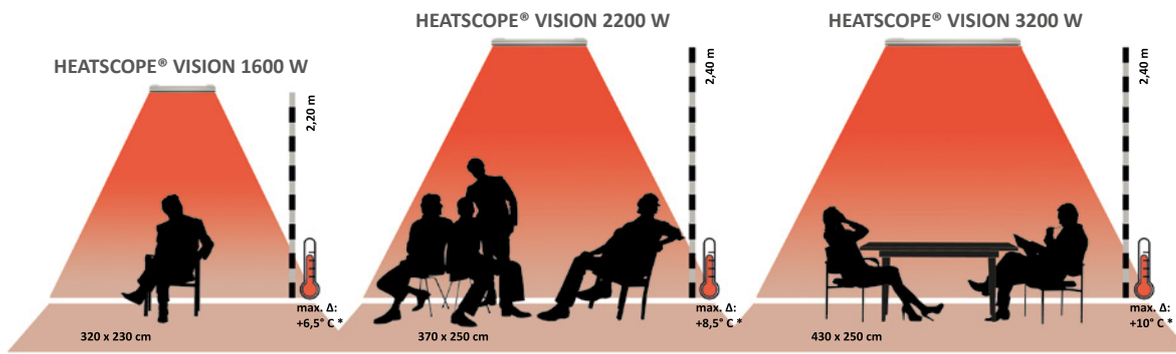
CE **IPX4** **EMC** **RoHS**
COMPLIANT



Mehr als „nur“ ein Infrarot-Strahler...
Vorteile der HEATSCOPE® Heizlösungen auf einen Blick.

HEATSCOPE®

VISION AMBIENTE INFRAROT-CARBONSTRAHLER



* Max. Temperatur-Steigerung im geschlossenen Raum bei 16° C Umgebungstemperatur ohne Windeinfluss möglich.

empfohlene
Installationshöhe:
1,80–2,50 m

bei **Außen-**
temperaturen
von > 10°C



auch bei **leichtem**
Windeinfluss im ge-
schützten Außenbereich
oder Innenraum einsetzbar

HEATSCOPE® VISION 1600 W

Strombedarf: 7,83 A
Maße (LxBxH): 81,0 x 18,4 x 9,0 cm
Gewicht: 6,0 kg

HEATSCOPE® VISION 2200 W

Strombedarf: 9,57 A
Maße (LxBxH): 116,0 x 18,4 x 9,0 cm
Gewicht: 8,0 kg

HEATSCOPE® VISION 3200 W

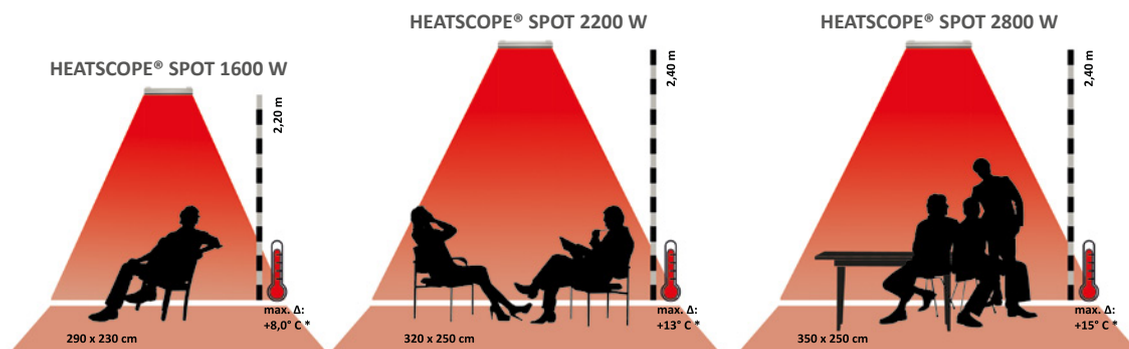
Strombedarf: 13,91 A
Maße (LxBxH): 166,0 x 18,4 x 9,0 cm
Gewicht: 11,0 kg

empfohlene Einsatzbereiche: Wintergärten, Glashäuser, geschützte Außenflächen, Innenräume

lieferbare Farben: Titan/Schwarz oder Weiß/Weiß

Steuerung: wahlweise mit oder ohne Fernbedienung, Integration in Haussteuerung mgl.

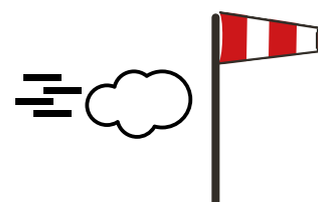
SPOT POWER INFRAROT-CARBONSTRAHLER



* Max. Temperatur-Steigerung im geschlossenen Raum bei 16° C Umgebungstemperatur ohne Windeinfluss möglich.

empfohlene
Installationshöhe:
1,80–3,00 m

auch bei **sehr**
niedrigen Außen-
temperaturen
einsetzbar



auch in
exponierteren Lagen
mit **spürbarem Wind-**
einfluss einsetzbar

HEATSCOPE® SPOT 1600 W

Strombedarf: 7,83 A
Maße (LxBxH): 67,0 x 18,4 x 8,2 cm
Gewicht: 4,0 kg

HEATSCOPE® SPOT 2200 W

Strombedarf: 9,57 A
Maße (LxBxH): 81,0 x 18,4 x 8,2 cm
Gewicht: 4,5 kg

HEATSCOPE® SPOT 2800 W

Strombedarf: 12,17 A
Maße (LxBxH): 89,0 x 18,4 x 8,2 cm
Gewicht: 5,0 kg

empfohlene Einsatzbereiche: Außenflächen aller Art

lieferbare Farben: Titan/Schwarz oder Weiß/Weiß

Steuerung: wahlweise mit oder ohne Fernbedienung, Integration in Haussteuerung mgl.